



DPM 1B och DPM 2 Plus från Fluke Biomedical

Handhållna tryckmätare / -simulatorer för gas och vätska

DPM 1B och **DPM 2 Plus** från Fluke Biomedical kan användas för test och kalibrering av hydrauliska och pneumatiska system samt tryckgivare och -monitorer. Det är små handhållna testare med tydlig LCD-display och är enkelt handhavande. På **DPM 2 Plus** kan man välja 5 olika enheter för tryck.. Båda testarna har luer-lock kontakter, och klarar dessutom mätning av tryck på både gas och vätska.

Specifikationer

DPM 1B	DPM 2 Plus
Mätområde: -300 - +300 mmHg Noggrannhet: ±1% av fullskala Tryckgenerering för test av trycktransducrar: Samma område som ovan Kontakt: Luer-lock, hona Batteri: 9V alkaline Vikt: 312 g Mått: 14,4 x 9,0 x 2,9 cm Tillbehör: 3-vägs kran, manual	Mätområden: -700 - +800 mmHg -952 - +1088 cm H ₂ O -374 - +428 inch H ₂ O -13,5 - +15,5 psi -13,5 - +100 psi Noggrannhet: ±1 % av fullskala Kontakt: Luer-lock, hane Övertrycksskydd: 110 psi Utgång (spänning): 0,1V/psi på alla områden utom 100 psi området (0,01V /psi) Batteri: 9V alkaline Vikt: 300 g Mått: 14,6 x 7,9 x 6,4 cm Tillbehör: manual

Postadress

Tesika Teknik AB
Björnstorps by
247 98 GENARP

Telefon

046-55 080

E-post

info@tesika.se

Telefax

046-55 082

Hemsida

www.tesika.se